

Webex Desk Hub

Contents

概要	3
製品概要	3
優れた特長/他製品との違い/機能	5
製品仕様	6
製品登録	8
発注情報	9
保証に関する情報	9
シスコの環境維持への取り組み	9
シスコおよびパートナーの提供サービス	10
Cisco Capital	10
詳細情報	10



概要

Webex® Desk Hub は、高度なコラボレーション、パーソナライズされたエクスペリエンス、ネイティブの共有デスクエクスペリエンスを通じて、未来のオフィススペースを実現し、ハイブリッドワーカーに最新の整理された安全な環境を提供します。

製品概要

Webex Desk Hub は、共有および専用デスクまたはホームオフィス向けの次世代の変革されたオフィススペースを実現することを目的とした新しいデスクトップデバイスです。**Desk Hub** は、ホットデスク、ホテリング、高度なコラボレーション向けに設計されたモジュラー型のフォームファクタで、独自のエクスペリエンスを提供します。

Desk Hub は、**Webex** コラボレーションデバイスのポートフォリオに含まれており内、**Webex Desk** や **Webex Desk Pro** などの統合されたビデオエンドポイントとビデオ電話との間に位置します。

Webex Desk Hub は独自のハードウェアおよびソフトウェア機能を持ち、共有オフィススペースで使えるユースケースを提供します。シームレスなデスク予約、組み込み IOT センサー、予約されたユーザー向けのパーソナライズされたエクスペリエンス。

機能	利点
ハードウェア機能	
モジュラーハブ	<p>信頼できる一元化された接続場所</p> <ul style="list-style-type: none"> • ディスプレイ • ラップトップ • 携帯電話 • USB カメラ • ヘッドセットおよび USB 周辺機器
プレミアムハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> • フル HD 6 インチのタッチスクリーン • ワイドバンドスピーカーフォンを備えた全二重マイクにより、素晴らしいコラボレーション体験を実現 • IOT センサー：占有率 (ToF)、湿度/温度、環境音、周囲光センサーにより、膨大な量のデータからインサイトを引き出すことが可能 • モバイルまたはその他の Qi 認定デバイス用の Qi 充電器 • NFC アンテナにより、オフィスでのデスク予約が携帯電話で可能
充電	ワイヤレススマートフォン、ヘッドセット、およびラップトップを充電
柔軟なヘッドセットのサポート	<p>USB-A、USB-C、および Bluetooth ベースのヘッドセットをサポートします。Cisco 730 ヘッドセット用のオプションのヘッドセット ドックアクセサリは、使用していないヘッドセットを充電するのに便利な場所を提供し、必要なときにいつでも使用できるようにします。</p>
ディスプレイサポート	<p>お好みのディスプレイを接続して、接続されたラップトップのセカンダリモニターとして、通話中または Webex セッション中に OSD としても機能します (最大 4k モニターのサポート)。</p>
ビデオコラボレーション	<p>Webex Desk Camera を接続して、自宅でもオフィスでも、プレミアムなコラボレーション体験をお楽しみください</p>
柔軟なネットワーク	有線または無線 (WiFi) ネットワークの両方で展開
USB-C 接続	<p>付属の USB-C ケーブルでラップトップを接続すると、さまざまなメリットが得られます</p> <ul style="list-style-type: none"> • 利用可能な Desk Hub を予約する • 接続したディスプレイをセカンダリモニターとして使用する • ラップトップに有線ネットワークをつなげる • ラップトップの充電 • Desk Hub のスピーカー、マイク、カメラをラップトップにつなげる

機能	利点
ソフトウェア機能	
コグニティブ コラボレーション	<ul style="list-style-type: none"> スムーズな会議エクスペリエンスとコンテキストに基づくインサイトを提供する AI 機能を搭載 会議開始、会議への参加、ルームの予約、通話開始が可能な音声制御型のアシスタント機能を提供する Webex Assistant (近日公開) インテリジェントなノイズ検知・抑制機能により、会議の妨げとなるバックグラウンドノイズを排除します。
デジタルサイネージ (近日公開)	<ul style="list-style-type: none"> デバイスが使用されていない場合にオンデマンドコンテンツを表示 デジタルサイネージ、チャンネルブラウジング、アラート、ライブ TV、VoD 機能、スケジュール機能を提供
ジャストインタイム インターフェース	画面上にユーザーにとって適切なデータを適切なタイミングで提供するためのインターフェースを提供し、生産性、エンゲージメント、集中力を維持
予定表	ユーザーの Webex カレンダーと統合して、今後のミーティング、予定、個人的な活動を終日表示
ホットデスク/ホテリング	ネイティブサインイン/認証を通じてハイブリッドワークスペースを有効にし、ユーザーがデスクにいる間、共有デバイスを個人的に登録されたデバイスにシームレスに移行できるようにする
ワンボタン機能	デバイスのタッチスクリーンからミーティングにすばやく参加したり、ユーザーに電話をかけたりするための Webex OBTP エクスペリエンス

優れた特長/他製品との違い/機能

共有デスクー再構築

Webex Desk Hub は、ユーザーが携帯電話やラップトップなどのデバイスを介して利用可能なスペースを予約するためのシームレスな方法を提供することにより、共有デスクオフィスを可能にします予約という簡単な操作を通じて、デバイスは、カレンダー、**OBTP** エクスペリエンスなどを備えたパーソナルエンドポイントであるかのように、パーソナライズされたエクスペリエンスを提供できるようになりました。

Desk Hub に組み込まれたセンサーにより、管理者と **WPR** 担当者は正確で実用的なデータを使用し、環境の品質と使用状況/使用率の両方を理解して、今日の労働者に関連する安全なワークスペースを確保できます。

ユーザーは自分の **USB-A**、**USB-C**、または **Bluetooth** ベースのヘッドセットをすばやく接続して、共有オフィススペースで気が散ることのないオーディオ体験を提供できます。ワイヤレス充電クレードルは、ユーザーの携帯電話が手の届く範囲にあることを保証し、デスクに別のケーブルを用意することなく充電できます。

運用および管理

Webex Desk Hub は、すべての Webex デバイスと同様、Control Hub を介して展開されます。これは、管理者がデバイスを展開/管理し、インサイトを引き出し、使用状況を理解するための単一の場所があることを意味します。

- プラットフォーム管理 - Webex Control Hub 経由
- 導入 - 共有デスクのワークスペースに関連付けられた Webex Desk Hub を登録するか、Control Hub または settings.webex.com からアクティベーションコードを介してユーザーに登録する
- インベントリ管理 - Desk Hub と接続されている周辺機器（Webex Desk Camera とヘッドセット）の両方のインベントリと使用状況を把握する
- ファームウェア - ファームウェア アップグレードをクラウドから実施する
- 診断 - プラットフォームとクライアントを介したリアルタイム診断、ログ収集および PRT
- 分析 - 環境指標のプラットフォームを介してデスクの使用、デバイスの使用や環境のメトリックス

製品仕様

仕様	説明
ソフトウェアの互換性	<ul style="list-style-type: none">• RoomOS 10.11.2 以降
Webex Desk Hub 付属のデフォルトコンポーネント	<ul style="list-style-type: none">• Webex Desk Hub• 電源装置• 国別電源コード• ネットワークケーブル• ラップトップ用 USB-C - USB-C ケーブル• ディスプレイ用 USB-C - HDMI ケーブル
必要なハードウェアコンポーネント	<ul style="list-style-type: none">• Webex Desk Camera• 外部モニター
オプションのハードウェア コンポーネント	<ul style="list-style-type: none">• 730 ヘッドセット用 Webex Desk Hub 充電ドック• Cisco 730 ヘッドセット
サポート対象の PC 解像度	<ul style="list-style-type: none">• 1080p60、1440p60、2160p30 (4K) および 2160p50 (4K)
ビデオ規格	<ul style="list-style-type: none">• TANDBERG MXP エンドポイントとの H.264 AVC、H.263 の互換性
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none">• USB-C、PC : USB-C DisplayPort Alternate Mode 対応、最大 3840 x 2160p50• USB-C、カメラ : USB 3.0 ウェブカメラ
ビデオ出力	<ul style="list-style-type: none">• USB-C、ディスプレイ : シングルディスプレイ。どちらでも• 付属ケーブル付き最大 3840 x 2160p60 の HDMI、または• 準拠ケーブル付き USB-C DisplayPort Alternate Mode 対応、最大 3840 x 2160p60
エンコードおよびデコード	<ul style="list-style-type: none">• ビデオストリーム : フル HD 1080p30• コンテンツストリーム : 4K 2160p15
音声規格	<ul style="list-style-type: none">• G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus

仕様	説明
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> フルバンド音声 音響エコーキャンセレーション (AEC) AI によるノイズ除去 オートゲインコントロール (AGC) アクティブリップシンク 全二重
音声入力	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵指向性マイク USB ヘッドセット Bluetooth ヘッドセット
音声出力 (外部)	<ul style="list-style-type: none"> USB ヘッドセット Bluetooth 5.0 ヘッドセット
スピーカー (内蔵型)	<ul style="list-style-type: none"> クリアな音声再生に最適化された広帯域モノラルスピーカー
電力	<ul style="list-style-type: none"> 定格: 最大 120W ネットワークスタンバイ <8W
充電	<ul style="list-style-type: none"> 65W ラップトップ充電 10W ワイヤレスモバイル充電 ヘッドセットのドック充電
その他の USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> USB-A、ヘッドセット
センサー	<ul style="list-style-type: none"> 自動明るさ調整用の ALS (周囲光センサー) 正確なプレゼンス検出のための Time-of-Flight。
人間工学に基づいた設計	<ul style="list-style-type: none"> 傾き調整可能なスクリーン
物理ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 電源ボタン
タッチボタン	<ul style="list-style-type: none"> 音量調整 LED インジケータ マイクミュート LED インジケータ
ビジュアルインジケータ	<ul style="list-style-type: none"> パネル上部の予約状態 LED
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> イーサネットスイッチにより、電話機と、それとともに配置した PC は両方とも、単一の LAN 接続で 10/100/1000BASE-T イーサネットネットワーク (IEEE802.3i/802.3u/802.3ab) に直接接続できます。 <ul style="list-style-type: none"> RJ-45 インターフェイス、または USB-C (ラップトップポート) 経由 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 2.4 GHz および 5 GHz
帯域幅の要件	<ul style="list-style-type: none"> 最大 6 Mbps ポイントツーポイント
コール制御	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) <ul style="list-style-type: none"> Unified CM でのネイティブ登録 Unified CM バージョン 11.5、12.5、14.0.1 以降と最新のデバイスパックが必要 Cisco Expressway <ul style="list-style-type: none"> Expressway でのネイティブ登録 Cisco Webex サービス サードパーティ製 H.323 ゲートキーパーと標準規格ベースの SIP プロキシ

仕様	説明
サポート対象周辺機器	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A ヘッドセット • USB-C ヘッドセット • Bluetooth ヘッドセット • Webex Desk Camera (ビデオ)
ワイヤレス共有	<ul style="list-style-type: none"> • Webex アプリ • Webex Meetings アプリ • Cisco Proximity アプリ
認定および適合規格	<ul style="list-style-type: none"> • 指令 2014/53/EU (無線機器指令) • 指令 2011/65/EU (RoHS) • 指令 2002/96/EU (WEEE) • NRTL 認定 (製品の安全性) • EU ロット 6/26 • FCC CFR 47 Part 15B (EMC) : クラス B • FCC CFR 47 Part 15C (RF) • FCC CFR 47 Part 15E (RF) • FCC/IC 規格 (無線機器) • Wifi アライアンス規格 • BQB 規格
動作温度および湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 周囲温度 0 ~ 35°C (32 ~ 104°F) • 相対湿度 (RH) 20 ~ 90%
保管および輸送温度	<ul style="list-style-type: none"> • -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)、RH 10 ~ 90% (結露しないこと)
寸法	<ul style="list-style-type: none"> • 画面の最大傾斜角度: 236x163x119 mm • 画面の最小傾斜角度: 236x143x66 mm
重量	<ul style="list-style-type: none"> • メイン ユニットのみ: 1.24 kg • パッケージとケーブルを含むメイン ユニット: 2.66 kg

製品登録

ライセンスタイプ	製品番号
Webex デバイス クラウド サブスクリプション	A-FLEX-C-DEVICE (A-FLEX-DEVICE)
Webex デバイス オンプレミス サブスクリプション	A-FLEX-P-DEVICE (A-FLEX-DEVICE) (ルームデバイスライセンス)
Unified CM TelePresence Room ベース エンドポイント ライセンス	UCL-UCM-LIC-K9 <ul style="list-style-type: none"> • LIC-TP-10X-ROOM • LIC-TP-11X-ROOM • LIC-TP-12X-ROOM

発注情報

製品名	製品番号
プラチナの Webex Desk Hub	CD-DSKH-HUB-P-K9
カーボンブラックの Webex Desk Hub	CD-DSKH-HUB-C-K9
カーボンブラック の 730 用 Webex Desk Hub ドック	CD-DSKH-HSD73-C=
プラチナの 730 用の Webex Desk Hub ドック	CD-DSKH-HSD73-P=
米国向けのカーボンブラックの Webex Desk Camera	CD-DSKCAM-C-US
世界向けのカーボンブラックの Webex Desk Camera	CD-DSKCAM-C-WW
Cisco 730 ヘッドセット Platinum、トラベル ケース付き	HS-WL-730-BUNA-P
Cisco 730 ヘッドセット カーボンブラック、トラベル ケース付き	HS-WL-730-BUNA-C
ソフトウェアオプション（別売）	
リモートモニタリング-L-DESK SERIES-RM	L-TP-RM
スペア	
Webex Desk Hub 電源アダプター - スペア	CD-DSK-PSU100=

保証に関する情報

Webex Desk Hub には 1 年間の限定保証が付属します。

シスコの環境維持への取り組み

シスコの[企業の社会的責任](#)（CSR）レポートの「環境の持続性」セクションでは、製品、ソリューション、運用・拡張運用、サプライチェーンに対する、シスコの環境持続性ポリシーとイニシアチブを掲載しています。

次の表に、環境の持続可能性に関する主要なトピック（CSR レポートの「環境の持続性」セクションに記載）への参照リンクを示します。

持続性に関するトピック	参照先
製品の材料に関する法律および規制に関する情報	材料
製品、バッテリー、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE 適合性

シスコでは、パッケージデータを情報共有目的でのみ提供しています。これらの情報は最新の法規制を反映していない可能性があります。シスコは、情報が完全、正確、または最新のものであることを表明、保証、または確約しません。これらの情報は予告なしに変更されることがあります。

シスコおよびパートナーの提供サービス

シスコとパートナーは、スマートでパーソナライズされたサービスおよびサポートを幅広く提供しています。これらは、ビジネスの俊敏性とネットワークの可用性を向上させ、シスココラボレーションに対する投資のビジネス価値を最大限に高めるのに役立ちます。このようなさまざまなサービスを通じ、ネットワークを強力なビジネスプラットフォームとして活用することで、ビジネスの革新が促進されます。

これらのサービスの詳細については、cisco.com/go/collaborationservices を参照してください

Cisco Capital

目的達成に役立つ柔軟な支払いソリューション

Cisco Capital は、お客様が目標の達成、ビジネス変革の実現、競争力の維持に合ったテクノロジーを導入できるよう支援します。総所有コスト (TCO) の削減、資金の節約、成長の促進に役立ちます。シスコの柔軟な支払いソリューションは 100 カ国以上で利用可能であり、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、およびサードパーティ製の補完的な機器を、利用しやすい計画的な支払い方法で購入できます。詳細は [こちら](#) をご覧ください。

詳細情報

[Webex Desk Hub](#) の詳細

Webex アプリのダウンロードは、[こちら](#) から。

米国本社
Cisco Systems, Inc.
サンノゼ (カリフォルニア州)

アジア太平洋本社
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

ヨーロッパ本社
Cisco Systems International BV
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。住所、電話番号および FAX 番号は、シスコ Web サイト: <https://www.cisco.com/go/offices> でご確認いただけます。

Cisco および Cisco のロゴは、米国およびその他の国における Cisco およびその関連会社の商標を示します。シスコの商標の一覧は、http://www.cisco.com/web/JP/trademark_statement.html でご確認いただけます。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)。